

**RESURSANVÄNDNING**

Primärenergifaktor  
0,07

**EMISSION AV VÄXTHUSGASER**

Förbränning  
4 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**ANDEL FOSSILA BRÄNSLEN**

(kol, eldningsolja, naturgas)  
0%

Transport och produktion av bränslen  
7 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

**NÄTSPESIFIK INFORMATION:****Levererad värme:**

Varav mängd ursprungs- eller produktionsspecifik värme:

61,7 GWh

**Producerad el:**

Andel bränsle allokerat till värmeproduktion i kraftvärme:

**Totalt tillförd energi till värmeproduktion:**

Varav el (hjälpel, vp, elpannor):

75,8 GWh

2,1 GWh

Ursprungsspecificerad el:

'Vattenkraft'

Klimatpåverkan för använd el (g CO<sub>2</sub> ekv/kWh):

0 g CO<sub>2</sub> ekv/kWh

Procentandel fossilt för använd el:

0%

Primärenergifaktor för använd el :

1,1

Allokeringsmetod vid kraftvärme:

Ej kraftvärme

För mer information och frågor:

Hemsida dit vi hänvisar för mer information: (endast för E.on)

**FÖRDELNING TILLFÖRD ENERGI TILL VÄRMEPRODUKTION**

Återvunnen energi:

16%

Rökgaskondensering

16%

Förnybart:

84%

Sekundära biobränslen

81,3%

Förnybar el till elpannor, värmepumpar och hjälpel till distribution

2,8%

Övrigt:

0%

Fossilt:

0,02%

Eldningsolja

0,02%